• •	<i>:</i> .				•			•	7.	•	•	•			•																		·	Jate					
,					/>a/a						Claim				Date									Cla		-7	Oate												
	10	alm	4:				<u> </u>	Jate	<u>;</u> -7		П	\neg							П				.	ĺ	.				蔥	- 1				-		١.	.		1
		T	i l		1.	١		- 1	ſ				- -	.	-	Original								1	I			Final	Crigmal	-	-1	ŀ					- 1		
	6		,	1	1	١	-								Flag	હ																-	-			-	.	_ .	
	Q	Adriame	\ _	4_	_ _	4							ㅓ			51													101	-	-			.		-	-	_ .	
		11	`A	_ _	_ _	_ -		-4-					-	ı		52									_				102	_ _		-	4-	- -	_		_ -		
	<u> </u>			1_	_ _	_ _							\dashv	ı		53										1			103			_].	_	_ _		_ _	_ _		
		73	1			_ _		_ _	_ -			- -	-	ı		54						-1			-			-7	104		_ _	_]		_	_ _	1]]
	_	1	1	7]			_ .		_	-4			H		55				-		7	-1	7					105		_]_			_ _				\perp	
•	-	5	1	1	7			_ _	_ _	_	-	+	-	- 1		56		{	ᅴ		$\dot{-}$	-			7	\dashv			106	7				\perp		\perp		\perp	7
	_	6	1.	1	7		\Box			_	_	4	4	- }		57				ᅱ	-	-1	7	7	1	\exists			ĺ07						floor]_	L	\mathbf{J}	
	-	7	1.	1	7	7]_			_	4	_ _	4	-			{-			\dashv	\dashv	-		+	┪	7	- 1		08	7	7	\neg	\mathbf{I}	\mathbf{I}	ho	\rfloor	_[_]	7
	\vdash	8	1-	1	1	7	\mathbb{T}]_		_].	_	_ _	4	:		68				-1		+	-	7	┪	7	- 1	7	09	7	1	7	7]_	\mathbb{L}	\mathbf{J}	7	7
		0		1	1	7-	7	7			\perp	_ _	_	· -	_	60	-4-							+		-1			10	7	7-	7	7~	7	7		7	7	7
	-	10	-	1	1	1	7	7		$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}}$		_ _	╛			GO										\dashv	ŀ		11	7	1.	1	7	7	7		7	7	7
		11	1-	†	1	1	1	7	7	1		┛	1	Ŀ		61	-; -		-			Ⅎ:	-			\dashv	ŀ		12	1	1	7	7	1	7	7	1	1	1
		12.		1	1-	†	7	7	-					L		2	_ _	4						+	- -	\dashv	ŀ		13	1-	1-	1	1	1	1	1	1	1	1
	-	13		-	1-	1	1-	7	7-	T	\mathbb{T}		_			63	_ _	_ -	-∤-	-		- -	+		-	\dashv	ŀ		14	1-	1-	1-	T	1	1-	1-	1	1-	1
		14	ŀ÷	1-	1-	1-	1	7	7	7	7					4	4-	4	_ _	-4-			- -	-1-	-1-	\exists	ŀ		15	1-	1-	1-	1	1	1	1-	1-	1-	1
•		15			i	1-	1-	1-	1-	7	7]			5	_ -	4	_ _	-4-			- -	- -	- -	\dashv	ŀ		16	†-	1-	1-	1.	†	1-	1	1-	T	1
	-	16	-	Ι÷		1-	1-	1-	7	7	7	7]	L		6		_].	4-		4	- -	- -	- -	- -	┥.	-		ii -	1-	1-	1-	1-	1-	1-	1	1	1-	1
	-	17	-	-	 —	1-	1-	1-	1	7	7	1]	L	<u> </u>			_ .	4-	4-		- -	- -	-	-	\dashv	-		18	1	1-	1-	1-	1-	1-	1	1	-	1
	÷	18		-	-	1-	1-	1-	:1-	7	7	7	3		6		4_	4.	4-	- -	-{-	4-	- -	- -		\dashv	-	1		1-	1-	1-	1	1	1	<u> </u>		i-	1
•	-	18	-	-	-	1-	1-	1-	1	7	7	1	1	L	· 6		1_	∄-	_ _	_ _	4-	- -	4-	4-	╂-	-	-	12		1-	1-	1-	1-	 —	1				1
		_	-	-		-	1-	1-	1-	1-	7	1	1		7					١	_ _	1_	4_	4-	4	4	-		_		 	 	╁╌	 —	1-		I	-	ı
٠,		20	-	-		-	┨─	 –	1-	1-	+	1	1		7]_	1_	1	1	4_	1-	4_	1-	-	-{	-	12		 	Ͱ	╂							ĺ
·		21	4	-	-	 	 	-	1-	†-	1	1-	1	-	7	2]_		Ŀ	1		4_	4_	4-	1–	-{	-	12			 	 —		\vdash			\vdash		İ
1	/	N CO]			-	-	1-	┨╌	-	1-	1	1		7		1_	1	4.	1_	4-	4_	J _	 -	1.	-	-	12			 -	 	Н						1
ŀ	4	뙸		·		ا	-	1-	1-	1-	1-	1	1		7.		<u> </u>	1_	1	1_	4_	١.,	1	<u> </u> -	 	┨	-	12			-	i						\neg	
ŀ		딇	\dashv	╌┨		-	ł÷	1	<u> </u> -	1-	7-	1	1		7		_	1_	4_	- -	ļ_	┦.,	-	╀	╂	1	\vdash	12				-	-		\Box		·]	\exists	
+			~-			 -	1	1-	1-	1-	†			L	70	业_	1_	4_	4-	╁∸	╌	 -	┨	 	 —	┨.	. -	12				_			\Box	\neg	\Box	\Box	
ŀ	-1	2.6 2.7		-1	÷	_	!	1	1	1	7				77		_ _	- -	- -	╂	- -	╁	┿	┨	ŀ	┨	-	12					П	\neg	\neg	\Box	\Box	\Box	
ŀ	4	28	-	-	\neg	_	$\overline{}$	1	1	1	T	1		_	78		- -	 	- -	 -	┤~	1-	┼-	 	1-	1	\vdash	123			_ ·		П		\Box	\Box	\perp	╧	
ŀ		29	-1	-:†	-1			-	1	1	1			_	78		1_	4-	╁╌	┨—	1-	1-	 	┨─	╂─	1		130	4-	-	_			\neg			_	_	•
-		30	一	7	\neg	•		_		1	\mathbb{L}		ł	<u> </u> -	80		 -	 		1-	1-	╁╌			-	1	1	13			\cdot						\perp	4	
-		91	7	7	\neg	7			1	1	1_		ŀ	_	81		1_	-	┨—	╂	┨╌	┼	╂╌	-	1-	1	-	13					\Box	\Box			1	ŀ	
' -			7	-	-1		-		1	1	\mathbb{I}_{-}			_	82	4_	 _	 	 	-	╂╌	1-	┤		-	1	-	13:	-					\Box	_	_	_ _	4	•
H				7	乛				·		\mathbb{L}			_	83		 _	 -	┨—	 	╢	-	 			1	-	13		\neg					ᆜ.	_	4	_	: /
-	-13	33 14	┪	7	: 1				٠.,	1	\mathbb{L}			_	84			ļ-	╁╌	 	╂╌		1-			1	1	13		\neg	\neg		\Box		_	_	_	4	
1		15	7	7	7	$\overline{\cdot}$					\mathbb{L}	$ \cdot $		L	85	4_	-	┟∸	┨—	 	 	1-	╁╌	-	-	1 .	-	131		\neg				\Box		_	4	4	
1	٦į	16	゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙	7	7	ᅦ								_	86		1-	-	 	 -	 	1-	1-	\vdash		1		197		\neg	 	\neg	\Box	$oldsymbol{\mathbb{I}}$		_	<u></u> _	4	
1		77	7	7		\neg				1]_	<u>[</u> .]	٠	<u> </u>	87		<u> </u>	 		ł	┨╌		-			1	1	136			\neg	\neg	\neg	\Box			-1-	4	
H		8	7		7	┪				Γ			~	_	88			! —	┨	 —	┨┯	Ì	-	\vdash	-	i	-	189		\neg	\neg		\neg	$\overline{}$			٦.	4	
· L			┪	十	7	7		_	_	=			· (•	1_	89		 	_	 	!	 	-	 			1	 -	140	7	7		\neg	\exists	٦			\perp		
· -	+2	0	-1-	1	7	-1	コ			7	1.	.21		l	80			<u>ا۔</u> إ	_	۱_	 	 					-	14		-1	-	-1	7	7	ヿ	\exists		-	
-		1		-	-1	_	\neg		_	-	1				91			<u> </u>	1_	<u>.</u>	-	 	_		_	· ·	-	142	است		\dashv		-	-1	7	7	7	7	
·					+	\dashv	\dashv	-			1-				02	1		_		_	_	ļ		\dashv			<u> </u>						-	1	-1	-1-	7	7	
-	1	[] -			+	-		-	-		I		٠		93			Ĺ	Ŀ	L	<u> </u> _	_	_	4	ᅬ		-	143				-+	+	+	十	7	7	7	
1	1		4	┵	4					-	1-	4			84						_							144			-	}	+	十	+	1	1	7	-
_	1		4	4	4	ᆛ		\dashv			1-			1	95										╝		_	145		4	-		-+			1	7	7	•
 _	14		4	4-	4						-	-	٠	-	86			Γ						┙				146		-	-1	-1				1	7	7	
	4		1	دار	4	4	-4	4			┨╌┨		•	1-	97				1					\rfloor	_]		_	147		_		-			╌╁╌	-1-	1	7	
L	4	7]_	1	ــاــ	.].	\perp	_].						1		98			-	1	_				$\overline{\cdot}$				1.40	\sqcup].	_ .	4	-	- -			7	7	
_]٠	4	3]	_				<u> </u>					98				1									149			4	-		l_		1	1-	J.	
	4	9	\int												100			<u> </u>				1					<u> </u>	150		┙			_1.						
	50		floor	\prod	floor	\perp	\Box			· 	لبا		1	لسا	100	لسنا	لسند		لـــنا	٠									•										:
-		-																																					- 3

If more than 160 claims or 10 actions staple additional sheet here